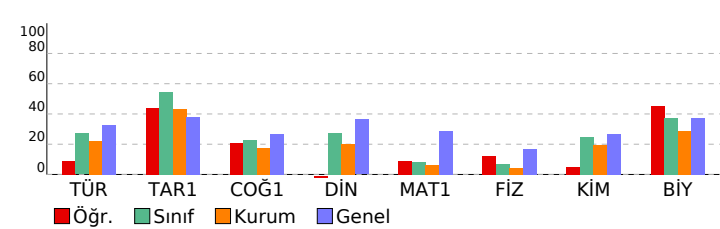


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
YASİN ÜNAL				806		-P9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>33</div> <div>8</div> <div>3</div> <div>3</div> <div>38</div> <div>3</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>100</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 153,748	218,470	24	27	27	226	19624								
	Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077								
Katılımlar:			26	38	38	336	25973								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	30	43	19,25	16	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	30	43	19,25	16	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		e c e b e c B A B C b E e a d c a c C b e d b d							
Cevap Anahtarı	B	D A C C D B B A E E B C C E C E D C A C C A B E C D A A E							
TYT Sosyal		e E D B E A e D e e C E e E e C c a c e							
Cevap Anahtarı	B	C E D B B E A A D D C D A C E B A E B D C A B B C A E D C							
TYT Matematik		e D e E c e d D C							
Cevap Anahtarı	B	C D C A B D E A B C B D B C D B C A B A D E C D C C B B A A							
TYT Fen		D a E b D c d e a e c A c B E c A C e E							
Cevap Anahtarı	B	D B E C D A C C D B B A C B A E C A D D B C A E D A C A B E							



<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	1	22
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	0	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	3	1	75
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0